

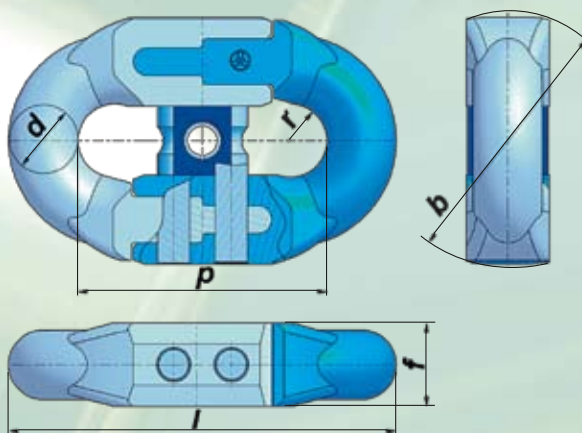
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер звена d x p	Класс	Испытатель- ная нагрузка	Разрывная нагрузка	Работа на излом	Усталостная долговеч- ность 50+250 (Мпа)
(мм)		(кН)	(кН)	(Дж)	(циклов)
26 x 92	D	830	1000	Kv=55	90 000
26 x 92	D-MAX	900	1080		
30 x 108	D	1100	1330		
30 x 108	D-MAX	1190	1430		
34 x 126	D	1400	1690		
34 x 126	D-MAX	1500	1820		
38 x 137	D	1770	2120		
38 x 137	D-MAX	1900	2290		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Соединительные звенья предназначены для соединения отрезков цепей, замены поврежденных во время работы звеньев цепей, применяемых во всякого типа конвейерах, стругах либо в качестве тяговых органов комбайнов. Универсальные соединительные звенья могут работать в вертикальном или горизонтальном положениях. Все звенья подвергаются испытательной нагрузке. Завод выдает сертификаты по проведенным испытаниям на прочность. Размеры согласно PN-G-46705:1997 и DIN22258-1 а механические параметры согласно Техническим Условиям ФАСИНГ А.О.



РАЗМЕРЫ:

Размер звена d x p (мм)	Номер по каталогу	d	p	l	b макс.	f макс.	r мин.	Вес (кг)
		(мм)						
18 x 64 PW	718 00 040	18± 0,5	64± 0,6	102	72	24	10	0,66
22 x 86 PW	722 00 040	22± 0,7	86± 0,9	132	85	28	12	1,22
22 x 86 C	722 00 020	22± 0,7	86± 0,9	132	85	28	12	1,22
24 x 86 PW	724 00 040	24± 0,8	86± 0,9	136	85	30	13	1,55
26 x 92 PW	726 01 040	26± 0,8	92± 0,9	146	97	33	14	1,95
30 x 108 PW	730 00 040	30± 0,9	108± 1,1	170	109	36	16	2,85
34 x 126 PW	734 00 040	34± 1,0	126± 1,3	196	121	41	18	4,20
38 x 126 PW	738 02 040	38± 1,1	126± 1,3	207	134	46	20	5,30
38 x 137 PW	738 00 040	38± 1,1	137± 1,4	215	134	46	20	5,70
38 x 146	738 01 040	38± 1,1	137± 1,4	224	137	46	20	5,90

PW – соединительные звенья с повышенными параметрами прочности.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер звена d x p (мм)	Класс	Испытательная нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка мин.(кН)	Работа на излом мин. (Дж)	Усталостная прочность 50+250 (МПа)
18 x 64	C	330	380	55	40 000
	PW	330	410	55	50 000
	D	370	460	55	50 000
22 x 86	C	490	550	55	40 000
	PW	490	610	55	50 000
	D	540	680	55	50 000
24 x 86	C	580	660	55	40 000
	PW	580	720	55	50 000
	D	650	810	55	50 000
26 x 92	C	640	770	55	70 000
	PW	640	850	55	70 000
	D	770	960	55	70 000
30 x 108	C	850	1020	55	70 000
	PW	850	1150	55	70 000
	D	1020	1270	55	70 000
34 x 126	C	1080	1300	55	70 000
	PW	1080	1450	55	70 000
	D	1300	1630	55	70 000
38 x 126	C	1360	1640	55	70 000
	PW	1360	1800	55	70 000
	D	1630	2040	55	70 000
38 x 137	C	1360	1640	55	70 000
	PW	1360	1800	55	70 000
	D	1630	2040	55	70 000
38 x 146	C	1360	1640	55	70 000
	PW	1360	1800	55	70 000
	D	1630	2040	55	70 000

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ КЛАССА D И D-MAX

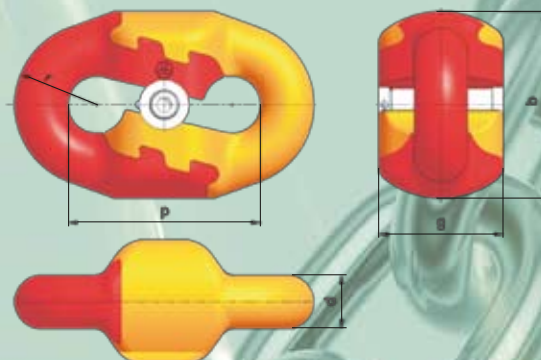
ВНИМАНИЕ:

перед монтажом резьбу болта смазать клеем LOCTITE 243, который предохраняет гайку от ослабления при работе звена (клей поставляем с каждым звеном)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Размер звена d x p (мм)	Испытательная нагрузка (кН)			Разрывная нагрузка (кН)			b макс. (мм)	r (мм)	g Макс. (мм)	Вес (кг)
	FASING класс D	FASING класс D MAX	DIN 22258-2	FASING гкласс D	FASING класс D-MAX	DIN 22258-2				
30 x 108	900	1050	848	1280	1450	1130	109	46	75	4,2
34 x 126	1150	1300	1090	1650	1850	1450	121	52	85	6,4
38 x 126	1450	1600	1360	2060	2250	1820	134	58	95	7,3
38 x 137										7,5
38 x 146										7,7
For flat link chain 42 x 146	1700	2000	1660	2510	2750	2220	161	64	105	9,8
For round link chain 42 x 146										
For flat link chain 42 x 151/152										
For round link chain 42 x 152										10,0

Для всех размеров соединительных звеньев	FASING класс D	FASING класс D-MAX	DIN 22258-2
Работа на излом мин. (Д)	55	60	55
Усталостная долговечность 50+250 (МПа) мин. (циклов)	70 000	80 000	70 000



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ RAPID

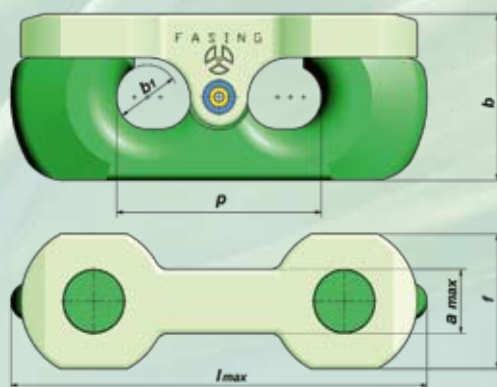
Размеры и параметры по Техническим Условиям ФАСИНГ А.О

РАЗМЕРЫ:

Размер звена d x p	Номер по каталогу	a макс.	p	l макс.	b	f	b ₁ мин.	Вес
(мм)		(мм)						(кг)
26 x 92	726 01 020	30	92	197	86	54	31	2,8
30 x 108	730 03 020	34	108	230	94	65	34	4,2
34 x 126*	734 02 020	38	126	260	109	76	38	5,8

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Размер звена, класс d x p (мм)	Испытательная нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка мин. (кН)	Работа на излом мин. (Дж)	Усталостная долговечность 50+250 (МПа)
26 x 92, D-MAX	790	1060	55	100 000
26 x 92, D	700	970	55	90 000
26 x 92, C	640	850	55	70 000
30 x 108, D-MAX	1050	1400	55	100 000
30 x 108, D	950	1280	55	90 000
30 x 108, C	850	1150	55	70 000
34 x 126, D-MAX	1350	1800	55	100 000
34 x 126, D	1200	1650	55	90 000
34 x 126, C	1080	1450	55	70 000



ГРУППА КАПИТАЛА FASING A. O.

40-142 Катовице, ул. Моделарска 11, Польша, тел: +48 32 735 00 00, в. 465, факс: +48 32 256 22 66, +48 32 258 12 71
e-mail: fasing@fasing.com.pl, www.fasing.pl